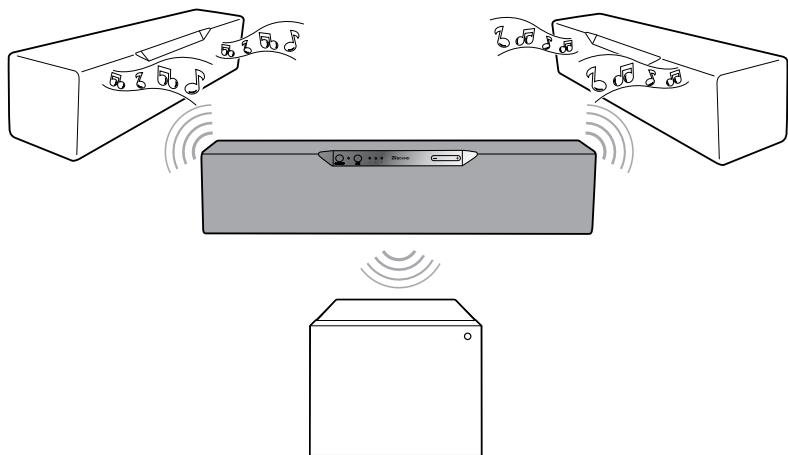




Model No./ 型号: MF8120

感谢您购买 ZiiSound D3x—随时能满足您需求的模块化无线音箱系统。在一套系统中放置一个或多个 D3x 或 DSx 无线低音炮,感受可与顶级家庭影院媲美、撼人心魄的动态。至臻音效,无远弗届。



此处以及用户使用手册中所示的更多 ZiiSound D3x 以及 ZiiSound DSx 只用于图示说明的目的。不随产品附带。



要获得产品的详细信息与说明,或搜索更多的音箱产品,请访问  
**[www.creative.com/speakers](http://www.creative.com/speakers)**

#### 安全使用说明

请先阅读以下内容,然后再使用 Creative 产品:

- 使用的电源插头要适用于您所在的国家或地区
- 要彻底切断电源,需要拔下主插头或断开主插头与主机的连接。
- 如果设备闲置几天不用,需断开其与主插头的连接。

#### 无线设备补充说明

- 无线设备发出的短波无线电信号可能会影响其他电子设备和医疗设备的正常使用。
- 在禁止使用的地方请关掉设备。在医疗机构内、飞机上、加油站、自动门、火警自动警报设备或其他自控设备附近勿使用此设备。
- 在距电子起搏器或其他医疗设备 20 cm 的范围以内请勿使用此设备。无线电波可能会影响电子起搏器或其他医疗设备的正常使用

## 技术规格

- 蓝牙版本 : Bluetooth 2.1 + EDR(增强数据速率)
- 蓝牙工作频率 : 2402 - 2480 MHz
- 支持的蓝牙配置文件\* : A2DP(蓝牙无线立体声)  
: AVRCP(蓝牙遥控)
- 蓝牙传输范围 : 最远可达 10 米(数据是在开放无遮挡区域测量得出的。  
墙壁和建筑物可能对信号传输造成影响。)
- Wireless Link无线链接传输范围 : 最远可达 30 米(数据是在开放无遮挡区域测量得出的。  
建筑物可能对信号传输造成影响。)
- Wireless Link无线链接工作频率 : 5725 - 5850 MHz
- 设备工作温度 : 0°C to 45°C
- 电源适配器工作温度 : 0°C to 40°C

上述规格适用于通过随产品提供的 14V DC 1.9A 通用型变压器供电的 ZiiSound D3x。

注意:兼容标记位于本产品底部

## 兼容性声明

- 无线性能与您的媒体播放机蓝牙无线技术相关。请参考相应设备制造商提供的手册。
- 所有电子设备都可能受到外界无线电信号的干扰。包括已建立无线连接的 ZiiSound D3x 与 ZiiSound DSx 无线低音炮。
- 任何由于使用这些设备所导致的数据丢失或泄漏, Creative 恕不负责。

## 注意

- \* 请参考蓝牙设备(笔记本电脑<sup>1</sup>、PC<sup>1</sup>、移动设备<sup>2</sup>)制造商提供的说明文档或访问其网站,了解支持的配置文件

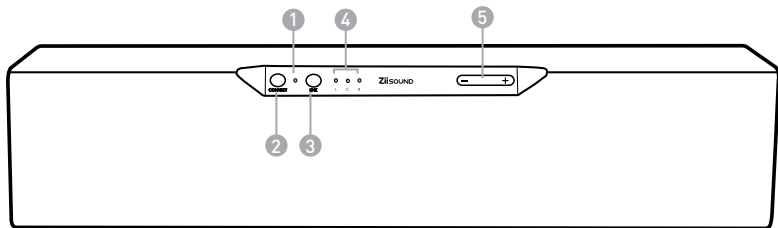
<sup>1</sup> 与配有蓝牙无线立体声的 PC(Windows XP/Vista/7)、Apple Macintosh 电脑兼容

<sup>2</sup> 与绝大多数具备蓝牙 A2DP 的主流品牌移动电话兼容。(包括 iPhone<sup>3</sup>、Windows Mobile)

<sup>3</sup> 不支持内置蓝牙的初始版 iPhone

## 第 1 节：D3x 基本操作

### 1.1. 产品概览/连接示意图



- 1 CONNECT(连接)  
LED 状态指示灯

正在配对



快速闪烁 LED

藍牙已連接



呈长亮状态

- ## 2 CONNECT(连接)按钮

## 用于音频源和音箱间多种蓝牙配对方式

- ### ③ LINK(链接)按钮

### 用于音箱群组间多种链接方式

- #### 4 LINK(链接)LED 状态指示灯



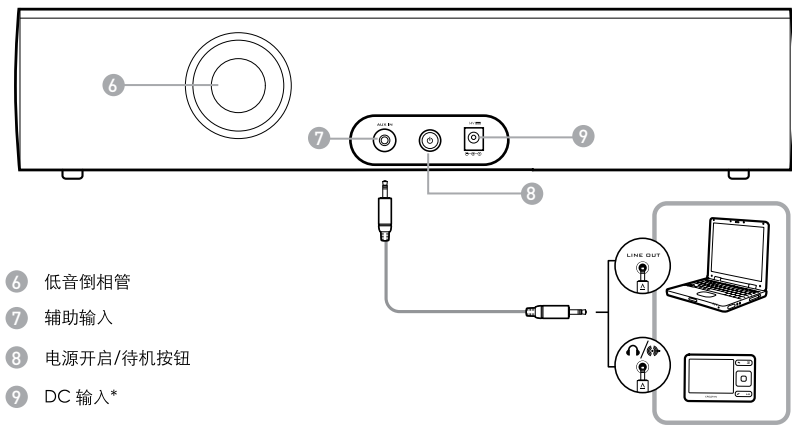
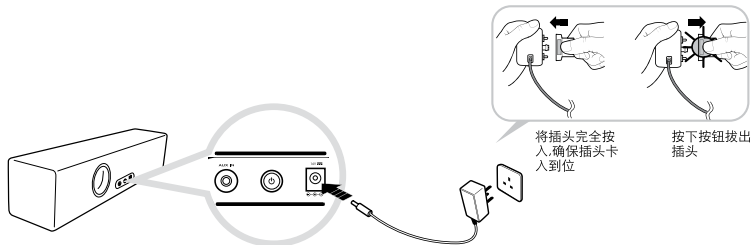
链接可发现模式



快速闪烁 LED

- ### 5 音量按钮与音量 Led 状态指示灯

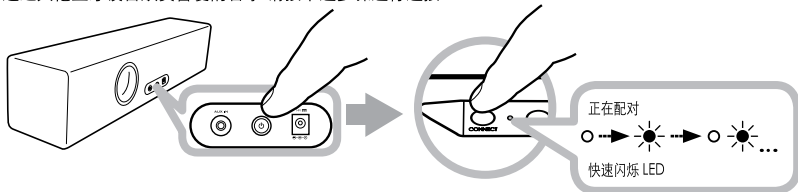
\* 针对 1.1 (一个主音箱、一个低音炮) 设置, ZiiSound D3x 将亮起中置音箱 LED, 指示连接状态为 1.1 设置



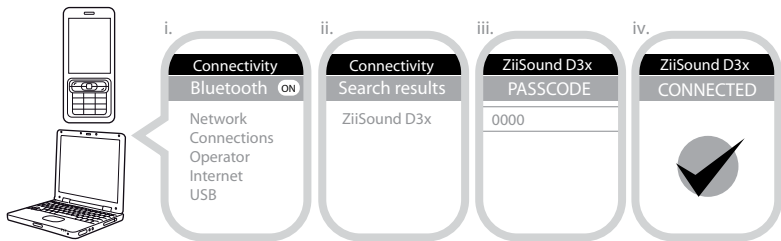
\* D3x 打开后, 所有 LED 都将亮起数秒钟。这属于正常现象。

## 1.2 欣赏立体声蓝牙设备播放的音频

通过其他蓝牙设备欣赏喜爱的音乐,请按下述步骤进行连接。



**A** 确保音箱已开启。按住“CONNECT(连接)按钮”5秒钟。CONNECT(连接)LED 闪烁一次后松开。



- B**
- i) 打开设备的蓝牙功能
  - ii) 搜索 ZiiSound D3x<sup>#</sup>
  - iii) 配对并连接至 ZiiSound D3x<sup>#</sup>,如果提示您输入密码,请输入 0000。
  - iv) 配对成功,准备传输音乐

注意:上述内容为与蓝牙设备配对的一般步骤,有关设备蓝牙连接的具体说明,请参考设备制造商提供的手册。

<sup>#</sup> 配对蓝牙设备至 1.1、2.1 或 3.1 配置的群组链接音箱系统后,群组链接音箱系统将显示为“ZiiSound D3x 系统”

### 1.3 在已配对设备间切换

要通过另一个已配对的蓝牙设备欣赏喜爱的音乐,请按如下步骤建立连接。

操作	LED 状态	状态
—	—	确保下一个先前已配对设备的蓝牙功能处于开启状态,并准备接收信号
按一下“CONNECT(连接)按钮	CONNECT(连接)LED 闪烁并呈长亮状态	蓝牙连接切换完毕。准备传输音乐。

## 第 2 节:与另一个 ZiiSound D3x 或 DSx 无线低音炮建立音箱群组链接

### 2.1 添加一个低音炮至 D3x,组成一个 1.1 音箱系统

- A 注意:** 如果您需要配置一个新的群组音箱系统,请清除已链接群组音箱(所有的 D3x 和 DSx)的记忆。(例如,添加另一个 D3x 或 DSx)

如果您的 D3x 或 DSx 尚未链接至其他音箱,请执行步骤 (b)。

如果您的 D3x 或 DSx 之前已被链接,请按照以下说明清除链接系统记忆,以便重新配置一个新的群组音箱系统。

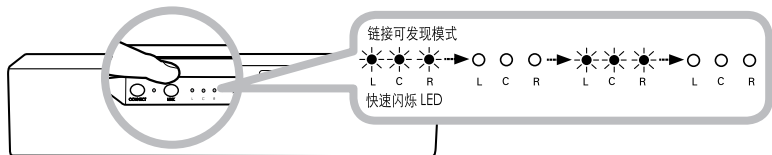
#### 对于 D3x

确保音箱处于待机模式。按住位于音箱后部的电源开启/待机按钮,直到 LINK(链接)和 CONNECT(连接)LED 闪烁两次后熄灭。D3x 的链接记忆即被清除。

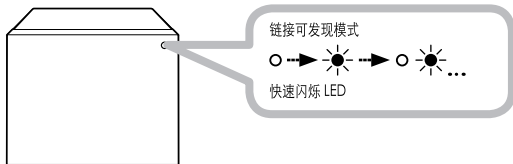
#### 对于 DSx

按住位于低音炮后部的 LINK(链接)按钮 10 秒钟,直到 LINK(链接)LED 闪烁两次后熄灭。DSx 的链接记忆即被清除。

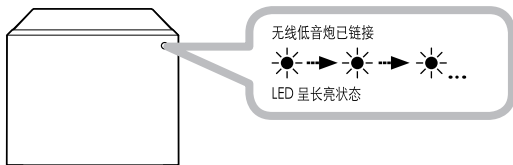




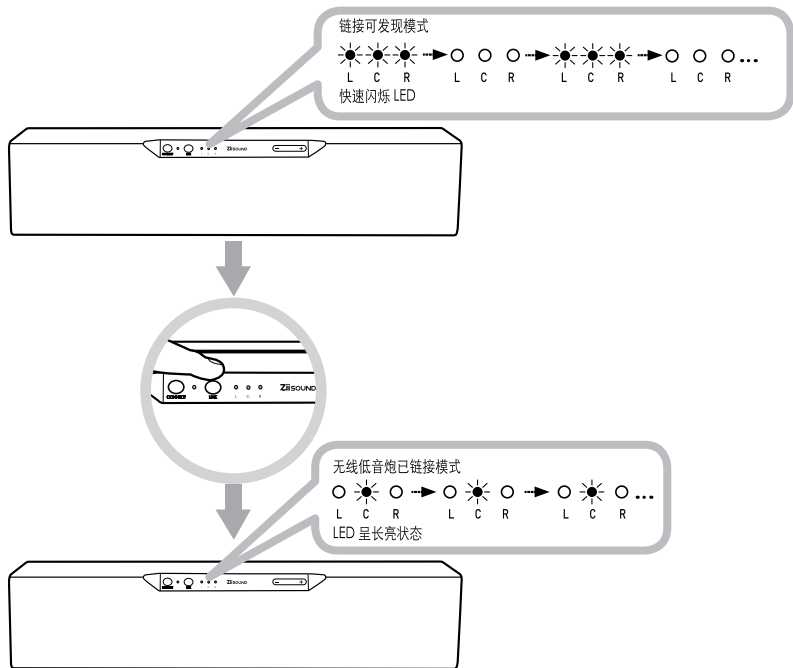
- B** 确保 ZiiSound D3x 已打开。  
按住 LINK(链接)按钮 5 秒钟后放松,此时 LINK(链接)LED 闪烁一次。D3x 此时进入链接可发现模式。



- C** 要激活 ZiiSound DSx 无线低音炮的链接可发现模式,按住 LINK(链接)按钮 4 秒钟后放松,此时 LINK(链接)LED 闪烁一次。激活 ZiiSound DSx 无线低音炮的链接可发现模式。有关详情,请参考 ZiiSound DSx 手册。



- D** ZiiSound DSx 的 LED 状态指示灯长亮时,表示 DSx 已链接完毕。



**E** 链接过程完毕。如果此时 ZiiSound D3x LINK(链接)LED 仍快速闪烁不停,按一下 LINK(链接)按钮即可停止链接或者等待链接超时时自动停止。此时音箱处于多声道模式。准备传输音乐。

## 2.2 添加一个或更多 ZiiSound D3x 和 DSx 无线低音炮, 组成一个 2.1/3.1 音箱系统

- A** 注意: 如果您需要配置一个新的群组音箱系统, 请清除已链接群组音箱(所有的 D3x 和 DSx)的记忆。(例如, 添加另一个 D3x 或 DSx)

如果您的 D3x 或 DSx 尚未链接至其他音箱, 请执行步骤 (b)。

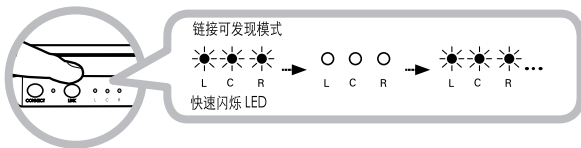
如果您的 D3x 或 DSx 之前已被链接, 请按照以下说明清除链接系统记忆, 以便重新配置一个新的群组音箱系统。

对于 D3x

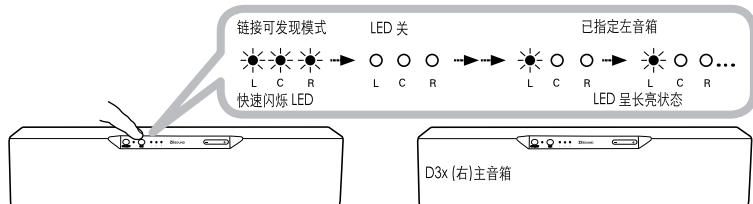
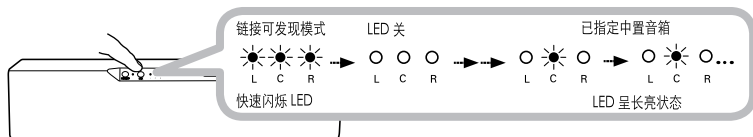
确保音箱处于待机模式。按住位于音箱后部的电源开启/待机按钮, 直到 LINK(链接)和 CONNECT(连接)LED 闪烁两次后熄灭。D3x 的链接记忆即被清除。

对于 DSx

按住位于低音炮后部的 LINK(链接)按钮 10 秒钟, 直到 LINK(链接)LED 闪烁两次后熄灭。DSx 的链接记忆即被清除



- B** 挑选一个 ZiiSound D3x 作为主音箱, 并确保已将其打开。  
按住 LINK(链接)按钮 5 秒钟后放松, 此时 LINK(链接)LED 闪烁一次。D3x 此时进入链接可发现模式, 并将担任右声道音箱。

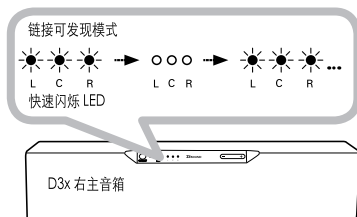
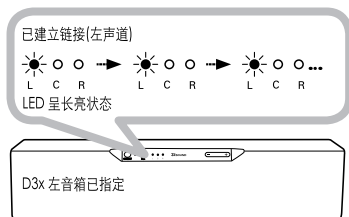
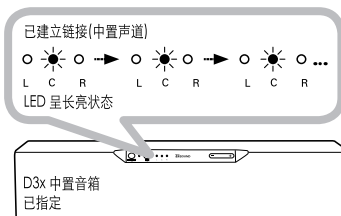


- C** 打开另一个 D3x。按住 LINK(链接)按钮 5 秒钟后放松,此时 LINK(链接)LED 闪烁一次。LINK(链接)LED 将持续闪烁,直到其呈常亮状态以表示此音箱将要链接的声道。重复以上步骤链接另一个 D3x,组成一个 3.1 音箱系统。

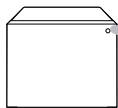
这些音箱将会自动按照其链接可发现模式被激活的顺序依次分配为左声道和中置声道。

注意:

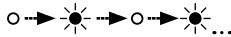
- 在链接可发现模式下,要取消音箱/低音炮的链接可发现模式,只需按一下 LINK(链接)按钮即可。
- 只要有音箱新添加至右声道主音箱,主音箱的链接可发现模式就会再延长 1 分钟,以便链接其他音箱。



- D** 当左音箱与中置音箱上的 LINK(链接)LED 状态指示灯分别点亮其各自的左 LED 与中置 LED 时,表示左音箱与中置音箱的链接已建立



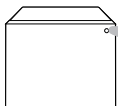
链接可发现模式



快速闪烁 LED

**E** 如果不需要链接无线低音炮,可跳至步骤 **G**。

要将 ZiiSound DSx 无线低音炮设为链接可发现模式,请按住 LINK(链接)按钮 4 秒钟后放松,此时 LINK(链接)LED 闪烁一次。有关详细说明,请参考 ZiiSound DSx 用户手册。D3x 主音箱的 LINK(链接)LED 仍在快速闪烁时,将自动连接 DSx 无线低音炮。

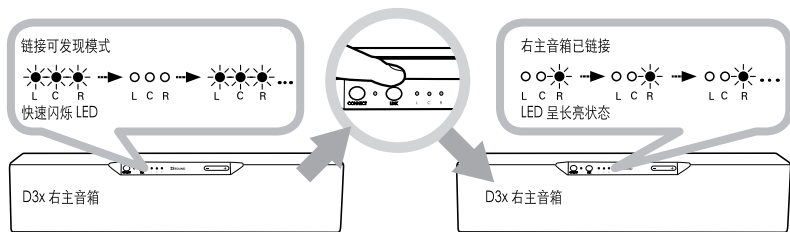


无线低音炮已链接



LED 呈长亮状态

**F** 当 ZiiSound DSx 上的 LED 状态指示灯呈长亮状态时,表示 DSx 链接完毕。



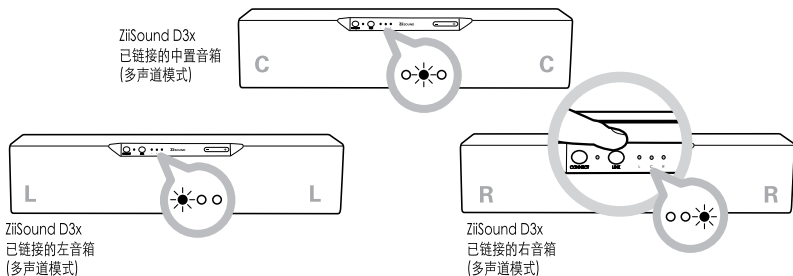
**G** 链接过程完毕。如果此时 ZiiSound D3x LINK(链接)LED 仍快速闪烁不停,按一下 LINK(链接)按钮即可停止链接或者等待链接超时自动停止。此时音箱处于多声道模式。准备传输音乐。

注意：

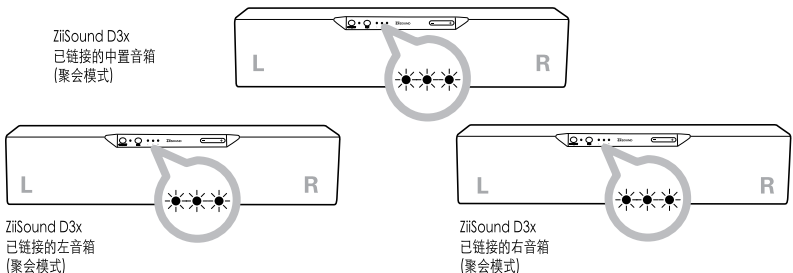
- 1) 这款 D3x 音箱的Link 链接功能只兼容其他 ZiiSound D3x 音箱以及 ZiiSound DSx 无线低音炮。
- 2) 当 LINK(链接)处于激活状态时,左音箱与中置音箱的音量控制、辅助输入、CONNECT(连接)以及音量操作将不可用。

### 3.1 选择聚会模式

在聚会模式中,音箱群组中的每个D3x音箱都将播放右主音箱提供的左右声道立体声音效。此切换功能只应用于处于多声道模式的右主音箱。

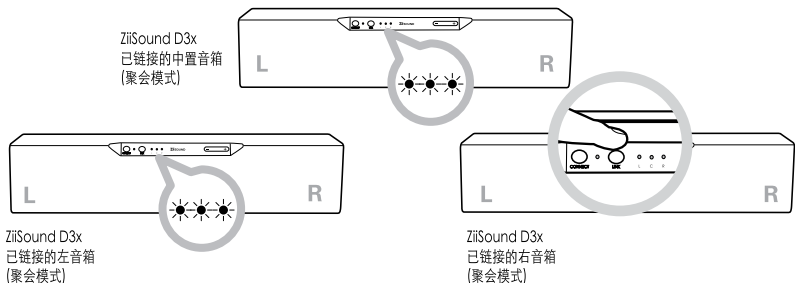


- A** 按住 LINK(链接) 按钮 5 秒钟后放松,此时 LINK(链接)LED 闪烁一次。  
此时 LINK(链接)LED 状态指示灯的全部 LED 亮起,表示它们处于聚会模式配置。

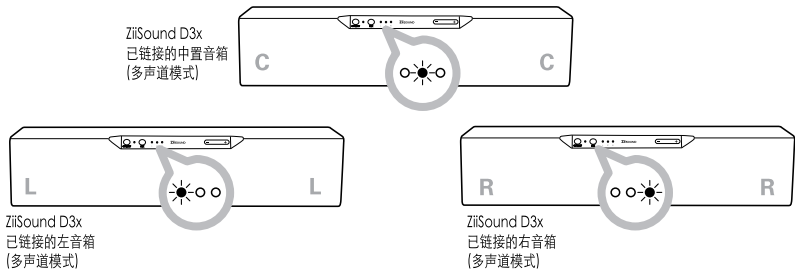


### 3.2 选择多声道模式

在多声道模式中,每个音箱将只播放其被具体分配的声道内容(例如只是左、中或右声道).右主音箱也将只传输指定声道的信号给相应音箱。此切换功能只应用于处在聚会模式中的右主音箱。



- A** 按住 LINK(链接) 按钮 5 秒钟后放松,此时 LINK(链接)LED 闪烁一次。此时 LINK(链接)LED 状态指示灯的全部 LED 将熄灭,而只显示其各自对应声道的 LED 指示灯,表示它们处于多声道模式。





## 第 4 节：音箱上的其他功能

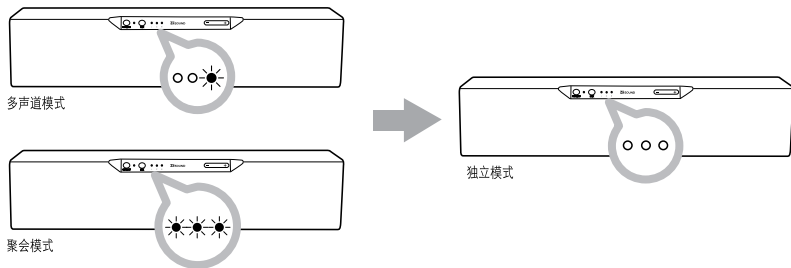
### 4.1 在链接激活的状态下,将D3x 设置于待机状态,或者解除待机

- A** 返回待机状态  
按位于右主音箱后部的电源开启/待机按钮,已链接的所有音箱可以同时进入待机状态
- B** 通过激活的链接打开音箱  
在确保其他音箱全部通电的状态下,按右主音箱的电源开启/待机按钮,即可通过激活的链接打开已链接的音箱。\*

\*由于辅音箱听从主音箱发出的指令,所以只能在主音箱上通过激活的链接打开其他音箱,即使在待机状态中也是如此

### 4.2 禁用/恢复链接系统以实现独立/群组链接音箱使用模式。 (只适用于 2.0 及更高的音箱群组设置)

- A** 禁用链接系统以实现独立音箱使用模式  
只需按一下右主音箱上的 LINK(链接)按钮,即可禁用所有已链接音箱之间的链接。这项操作将会断开链接,并恢复每个单个 D3x 处于链接模式时被锁住的音量控制、辅助输入、CONNECT(连接)与音量按钮功能。一旦生效,所有 D3x 上的 LINK(链接)LED 状态指示灯都将熄灭。



- B** 恢复链接系统以实现群组链接音箱使用模式  
要恢复群组中每个音箱的链接,可以在所有其他 D3x 以及低音炮都接通电源的情况下,按一下其中任何一个音箱的 LINK(链接)按钮<sup>\*\*</sup>。该操作将恢复多声道模式或聚会模式下音箱 LED 指示所显示的音箱状态。

<sup>\*\*</sup> 针对 ZiiSound D3x 而言,音量 LED 状态指示灯点亮即表示接通电源。

### 4.3 恢复出厂设置/清除链接系统

按照以下步骤可恢复出厂设置,清除所有的 D3x 中的蓝牙配对设备记忆及链接系统记忆,以便更改音箱配置(例如,链接额外的 D3x 或 DSx)

操作	LED 状态	状态
<b>ZiiSound D3x</b>		
按电源开启/待机按钮,返回音箱的待机状态。	CONNECT(连接)LED 与 LINK(链接)LED 闪烁两次后熄灭。表示已成功重置为出厂设置。	接通电源。音箱中蓝牙设备列表及链接系统记忆已清除。 准备执行用户的下一个操作
按住电源按钮 10 秒钟		

注意: 如果需要,上述操作同样适用于左音箱与中置音箱清除蓝牙配对设备信息以及链接配置信息。

## 第 5 节：提示、技巧与常见问题解答

将产品送修前,请按以下步骤进行故障排查。要下载用户指南或查找产品的详细信息,请访问 [support.creative.com](http://support.creative.com)

### 5.1 音箱常见问题解答

哪些指示灯指示 ZiiSound D3x 已打开。

- A** 对于主音箱而言,ZiiSound D3x 打开时音量 LED 指示灯亮起。这最能说明音箱已经打开。
- B** 针对其他已链接的音箱而言,按住电源开启/待机按钮可开启音箱识别模式。此操作将显示音箱所处的声道模式

ZiiSound D3x 有没有节电功能?

有,如果蓝牙\* 以及辅助输入\*\* 源处于闲置状态的时间超过 10 分钟,右主音箱将自动进入待机状态。该状态也会命令与右主音箱链接的其他音箱和低音炮进入待机状态以便节省电量。

\* 只有在 10 分钟内未检测到有蓝牙连接活动时,才会应用节电模式。

\*\* 只有在辅助输入端没有任何音频输入时,才会应用节电模式

### 5.2 蓝牙常见问题解答

设备与 ZiiSound D3x 之间没有蓝牙连接。应该怎么办?

- 从蓝牙设备配对列表中删除“ZiiSound D3x”或“ZiiSound D3x 系统”名称项目,然后执行第 1.2 节(欣赏 其他蓝牙设备播放的音频)中描述的操作步骤,重新将设备与 ZiiSound D3x 配对。
- 配对中如遇困难,请将它们放置在相距 1 米或更近的范围內
- 请确保您的蓝牙设备和 ZiiSound D3x 均未连接至任何其他设备

各设备间虽已建立蓝牙连接并实现配对,但无法播放音乐。应该怎么处理?

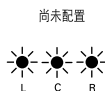
对于某些内置蓝牙立体声功能的电脑、第三方 USB 蓝牙信号发射器或其他设备,您可能需要将音频输出手动指定/设置为 ZiiSound D3x(例如,在您电脑操作系统的声音与音频设备一节)。详情请参考制造商提供的说明文档

## 5.3 链接提示与技巧

### 如何识别左音箱、中置音箱与右音箱

- 按住位于音箱后部的电源开启/待机按钮。  
LINK(链接)LED 指示灯中代表各自先前配置好的声道 LED 指示灯亮起。

Link(链接)  
LED 状态指示灯



在左 D3x 音箱与中置 D3x 音箱处于链接模式时,按任一按钮或建立蓝牙连接,音箱均无任何响应。

- 这属于正常现象。D3x 处于辅助模式时,由于正在接收来自右主音箱的信息,所以全部按钮都会失灵。包括蓝牙连接、辅助输入以及音量。(通过 LED 指示识别音箱的电源开启/待机按钮除外)

### 能否在 2.1 设置状态下,添加更多的音箱或从中移除音箱?

- 可以。不过,您需要清除所有音箱/低音炮的链接系统记忆,然后再将其重新链接。请参考[章节 4.3 恢复出厂设置/清除链接系统和章节 2.1 或 2.2,重新配置您的系统。](#)

有关 ZiiSound DSx 无线低音炮的操作,请参考相应的用户手册获取更多信息。

无法重新连接各个音箱。所有 LED 同时闪烁并于 1 分钟后熄灭。应该怎么办?

这是出现错误的指示灯,表示找不到在先前定义的群组设置中的某个链接。有 2 种方法解决此问题

- a) 确保所有音箱接通电源并打开,然后按 LINK(链接)按钮,再次尝试将音箱链接起来。确保低音炮也接通电源。
- b) 将所有音箱和相关的低音炮恢复为出厂默认设置,清除其链接系统配置,然后再将其重新链接。



© 2011 Creative Technology Ltd. All rights reserved. Creative, the Creative logo, Zii and ZiiSound are trademarks or registered trademarks of Creative Technology Ltd in the United States and/or other countries. The *Bluetooth*® word mark and logo are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Creative Technology Ltd is under license. apt-X is a registered trademark of APT licensing Ltd. All other trademarks are the property of their respective owners and are hereby recognized as such. All specifications are subject to change without notice. Actual product may differ slightly from images shown.